

**Mycena rosella****Rosaschneidiger Helmling**

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae

Legitimate

(Fr.) P. Kumm. 1871

Aktueller Name gem. MycoDB: *Mycena rosella* (Fr.) P. Kumm., Der Führer in die Pilzkunde: 109 (1871) [MB208523]Basionym: *Agaricus rosellus* Fr., Systema Mycologicum 1: 151 (1821) [MB463319]Obligates Synonym: *Prunulus roseolus* Murrill, North American Flora 9 (5): 324 (1916) [MB503494]

Taxonomische Synonyme:

Agaricus fistulosus Bull., Herbar de la France 12: 454, t. 518 (1792) [MB231863]*Agaricus roseus* Pers., Neues Magazin für die Botanik 1: 104 (1794) [MB148170]*Mycena roseola* (Murrill) Murrill, Mycologia 8 (4): 221 (1916) [MB517058]

Häufiger Helmling in Fichtenbeständen. Er fällt durch einen gerieften Hut mit einer etwas dunkleren Papille in der Mitte auf. Er wächst meist in grossen Gruppen.

Verwechslung möglich mit *Mycena rosella*, *sanguinolenta* und *capillaripes*, die ähnlich aussehen.

Kleine Rettichhelmlinge (z.B. *Mycena rosea*, *pura*, *rosella*, *pelianthina*) sind nur schwach giftig und Vergiftungsfälle sind eher selten, da diese für Speisezwecke uninteressanten und ungeeigneten Pilze im Wald stehen gelassen werden sollten.

botanisch / ökologisch

Standort

Picea

mikroskopisch

Sporenform

Apfelkernförmig

Cheilozystiden

Bauchig, keulig

Gattung/en:

Mycena

<https://www.mycopedia.ch/pilze/1061.htm>**Siehe auch**

Mycena galopus

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7779.htm>

Mycena sanguinolenta

<https://www.mycopedia.ch/pilze/7761.htm>



Mycena rosella

Rosaschneidiger Helmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae



Flammer, T©

7676 16.04.2018



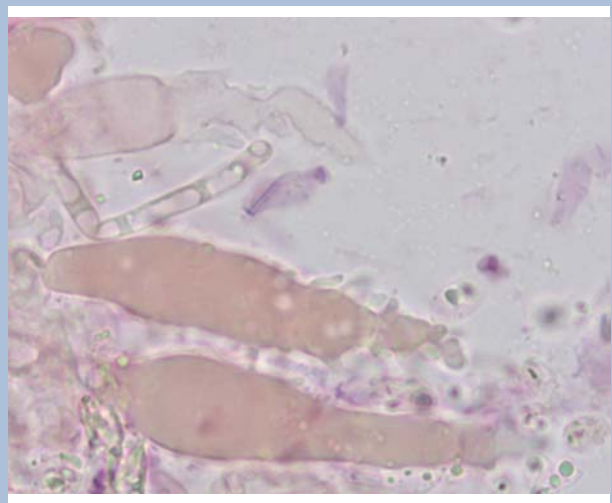
Flammer, T©

12933 13.10.2021



Flammer, T©

11515 03.11.2020



Flammer, T©

11513 03.11.2020

Cheilozystiden



Mycena rosella

Rosaschneidiger Helmling

Fungi, Dikarya, Basidiomycota, Agaricomycotina, Agaricomycetes, Agaricomycetidae, Agaricales, Mycenaceae

